

高専通信

卒業・修了記念号

Vol.41 2024/3
富山高等専門学校広報誌

目次

- 1 校長よりお祝いのメッセージ
- 2 卒業生・修了生から一言
- 3 卒業生担任・専攻科担当から一言
- 4 卒業生・修了生進路一覧
- 5 退任教職員あいさつ
- 6 ニュース&トピックス



新たな旅立ちを祝して

校長 國枝 佳明

卒業生・修了生の皆さん、おめでとうございます。

昨年5月に新型コロナウイルス感染症の取扱いが、インフルエンザと同じ5類に移行しましたが、それまで皆さんの生活は多くの困難に直面したことと思います。そんな学生生活を体験して新たな旅立ちを迎えた今、皆さんは確実に成長しているはずです。どうぞ自信を持って新たな旅立ちに臨んでください。

卒業生・修了生の皆さんは、新しいステージに進むことになるわけですが、皆さんが進んでいく新たな世界は、これまでと異なり大きな広がりを持っているはずです。新たな人々との出会いがあり、新たな社会制度・システムに関わっていくものと思います。これは皆さんが飛躍するチャンスだと考えます。臆することなく、新たな世界に飛び込んで多くの人、多くのものやことに関わって自らを成長させてください。

今年度精力的に取り組んだスタートアップ教育環境整備事業に関連して、多くの起業家と言われる人は決して一人で成功を遂げたわけではありません。自らのアイデアを多くの人と連携・協力して形に上げていくことを、特に自分では考えが及ばない他分野の人や異なるアイデアを融合させるなどをして、成し遂げてきたことを知ることができました。同じ方向を目指すものでも、色々な分野、色々な考えの人と協力して行うことで一人では考えられなかった素晴らしいものへと発展することがあると感じました。皆さんも是非これからの未来、多種多様な考えを広く取り入れ大きく飛躍されることを期待しています。

皆さんは学校における授業や実験・実習をはじめ部活などの学校生活を通じて、富山高専の掲げる「自主・自律」、「共存・共生」、「創意・創造」の理念に沿った教育目標を達成したことに間違いありません。どうぞ、自信を持って多くの人との関りを大切にし、社会に大きく羽ばたいてください。富山高専は、常に皆さんの飛躍を応援しています。



ご卒業おめでとうございます



上段：1年次の入学式と新入生対面式、下段：1年次の合同球技大会と新入生合宿研修



5年間を振り返って

本郷キャンパス
機械システム工学科5年
渡邊 丈留

高専に入学してから5年、今までの人生の4分の1を高専で過ごしたことになります。その割には、振り返ると短く感じ、とても濃い5年間を過ごしたんだなど実感します。

学業や部活動、卒業研究など大変だったことは多かったですが、それ以上に学校行事や友達と過ごした時間などの楽しかった思い出もたくさんありました。これらの思い出を忘れずに、卒業後も頑張っていきたいと思います。5年間ありがとうございました。



悪くない

射水キャンパス
電子情報工学科5年
有沢 陸

卒業するにあたって感想を聞かれると、「入学した日を昨日のように思い出します。充実した学校生活でした。」といったコメントをよく見かけますが、個人的には正直なところ、長くて大変な5年間でした。ただ大変だった分、その分多くの思い出づくりが出来ました。いわゆる「悪くない」学校生活でした。関係していただいた教職員様、後輩諸君には感謝しております。最後になりますが、今まで大変お世話になりました。ありがとうございました。



ここにしかない出会い

本郷キャンパス
電気制御システム工学科5年
向野 颯樹

富山高専に入学してはや5年、個性豊かな多くの人達と出会い、また高専ならではの実践的な講義や実験を通して、多くのことを学ぶことができました。高専の性質上、他の高校や大学とは大きく異なる学生生活を送ることとなりましたが、それゆえに高専で得ることのできたいくつもの経験は、他では決して得ることのできない貴重なものであったと思います。このような経験を得る機会を与えてくださった関わりあるすべての人に、この場を借りて、ただありがとうとだけ伝えさせていただきます。



高専生活で得たもの

射水キャンパス
国際ビジネス学科5年
松本 彩夏

長いと感じていた5年間の高専生活があつという間に過ぎました。この5年間で語学やビジネス分野、論文執筆など様々なことを学び知識や技能を体得しました。しかし一番の財産は仲間だと感じます。入学当初は衝突も多いクラスでしたが、授業や行事を通して互いのことを理解し、認め合えるようになりました。恐らく卒業後は頻繁に会うことはできませんが、それぞれの道で努力し、成長した姿で再会できたら嬉しいです。5年間を共にした仲間、ご指導くださった教職員の皆様、そして支えてくれた家族に感謝しています。濃い5年間をありがとうございました。



卒業生から一言

本郷キャンパス
物質化学工学科5年
石川 瑚奈都

本当にあつという間の5年間でした。日々の勉強やレポート、編入試験や研究活動でずっと忙しかったような気がします。ですがその中でかけがえのない人たちが夢ができました。高専で出会った仲間やクラスメート、先生方の「好きなことに対するまっすぐな姿勢」はとても尊敬でき、自分の将来を明確に思い描ききっかけになりました。

最後に、春からはそれぞれの環境での新たな挑戦になりますが、C5の皆さんが(私を含めて)これからも幸せに、好きなことを追及していけるよう願っています。5年間ありがとうございました。



人生最長の学生生活にて

射水キャンパス
専攻科制御情報システム工学専攻
岩越 拓弥

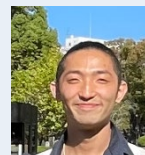
専攻科2年間も瞬間に過ぎ、これまでを振り返ると、「楽しかった」の一言です。その割には、挫折や後悔を味わう失敗だらけの7年間でしたが、少し成長した今の私があるのは、高専で数々の失敗を積み上げたからこそです。人生の約3分の1に及ぶ高専生活で、沢山の知識と経験を積み上げ、糧に出来たことを嬉しく思います。長い間支えていただいた教職員の皆様、共に笑い、学び、歩んだ級友達、本当にありがとうございました。



つながり

本郷キャンパス
専攻科エコデザイン工学専攻
西田 菜々子

7年間の学びの場で、私は本当に多くの人に支えられました。学生生活は楽しい瞬間ばかりでなく、辛い経験も多くありました。しかし、それらの経験は人とのつながりを強く感じさせてくれるものであり、自己成長にも繋がりました。共に時間を過ごしてくれた皆さんには、心から感謝の意を捧げます。皆さんのおかげで、高専はただの学び舎ではなく、温かなつながりが紡ぐ、私の人生の貴重な一部となりました。本当にありがとうございました。



「好き勝手」させていただいた高専の7年間

射水キャンパス
専攻科国際ビジネス学専攻
加藤 孝明

「外国語を操り世界を飛び回るビジネスパーソンになれるんだ、この学科は！」と飛び込んでからもう丸7年が経っていました。学修に部活、自分の本当にやりたいことに時間、体力をできる限り費やし走り抜けた期間だったと思います。幅広い学術知識をご教示いただいた教官方、個性豊かでいつも支えてくれた友達、先輩・後輩、恵まれた環境に感謝し、ご縁もあって繋がった現在の起業家キャリアをもって、学び舎と地元へ還元していこうと思います。5+2年間お世話になりました。



卒業生担任・専攻科担当から一言



悲観的に準備して、楽観的に行動する

本郷キャンパス
機械システム工学科5年担任
坂本佳紀

卒業おめでとうございます。表題の言葉の大本は孫子の一節から来ているそうです。計画段階では様々な事を想定し考える。実行に移したら、準備を信じて進めるということです。想定外の危機に接したとき失敗を恐れすぎて動けなることが多いです。しかし、失敗しても次の糧になると思えば、楽に進むことができるでしょう。災い転じて福と成す。高専時代の知識、経験を原資にいろいろな失敗を通じてこれからも成長し続けてください。



次のステージへ

本郷キャンパス
電気制御システム工学科5年担任
西島健一

卒業おめでとうございます。

高専5年間で、一般・専門科目・実験・卒業研究と多くのことを学び、経験したと思います。その中で、成功・失敗もあったはずですが、卒業というハードルを乗り越えたことに対しては自信をもってください。卒業は節目で、次のステージに向けての通過点です。次のステージに行けるのは、自分ひとりの力でなく、家族や教員、友達のサポートがあって実現できたことに感謝の気持ちを持ってください。実社会に出て、活躍してくれることを期待します。



これからの礎に

本郷キャンパス
物質化学工学科5年担任
福田知博

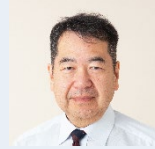
C5の皆さん、ご卒業おめでとうございます。在学中は新型コロナに振り回され、苦勞したことや辛かったことも多かったことと思います。ただ、そういった状況下でも全力で楽しみを見出し、力を合わせて頑張ることを続けてくれた皆さんは、本当に素晴らしいと思います。高専生活はわずか5年間ではありますが、忘れられない思い出をつくり、他愛もない話でも盛り上げられる仲間と過ごした、かけがえのない5年間です。在学中に得たものを糧に、皆さんがそれぞれの未来を拓いていけることを強く願っています。



止まり木

専攻科長
本郷キャンパス
百生 登

修了生の皆様、修了おめでとうございます。これまで支えて来られたご家族の皆様もさぞお喜びのことと存じます。パンデミックという言葉も遠ざかり、新たな世界が回り始めています。これからが本番、学ぶべきことは尽きません。新しい環境での挑戦が自己を高めてくれます。ただ、羽ばたいてばかりはいられません。時には羽を休める事も大切です。家族と過ごす、友達と会う、母校に立ち寄る。学校の時間はゆっくりと進みます。

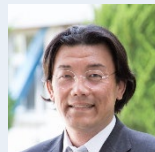


一緒に卒業

射水キャンパス
電子情報工学科5年担任
水本 巖

自分も本校を定年と言う形で、今春、クラスのみならず一緒に卒業します。学生へのメッセージは、いわば自分へのメッセージでもあり、環境が変わることに対しての一抹の不安は同じです。ただこれまでの経験から申しますと、不安以上に夢や希望、期待もあるはずですよ。

一緒に夢を求めてチャレンジしよう。最後に「人生は積み込み積分である」、これを宿題とします。自分もクラスの一人の気分でした。ありがとうございます。



不撓不屈

射水キャンパス
国際ビジネス学科5年担任
塩見浩介

「普段と本番の差をなくせ。普段から本番のように生きろ、本番は普段のように振る舞え」

常日頃から、みなさんにはメッセージを送り続けましたので、めでたい節目ではありませんが、教員として良い意味で特に改まったメッセージはありません。話したいことや言い訳などあれば、あの世では山ほど時間があるといえますので(師匠の受け売りです)、そこで聞きます。死なないように、それぞれがこれから目の前に出てくる【MISSION】に集中してください。



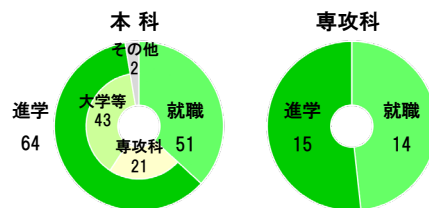
自分の頑張りに自信を持って

副専攻科長
射水キャンパス
秋口俊輔

専攻科修了生のみなさん、修了おめでとうございます。本科を含めると7年間、世界的にも未曾有の出来事だらけの激動の時代だったと思います。これからの世の中も、これまでに誰も体験したことのない未知の出来事に溢れていることが予想されます。未知には不安が付きまといりますが、打ち勝つためにはこれまで高専で得た知識、経験が必ず役立つはずです。自身の高専での頑張りに自信を持って、これからを歩んでください。

本郷キャンパス

		卒業予定者	就職予定者	進学予定者	その他
本科	機械システム工学科	33	15	17	1
	電気制御システム工学科	40	19	21	0
	物質化学工学科	44	17	26	1
	合計	117	51	64	2
専攻科	エコデザイン工学専攻	29	14	15	0
	合計	29	14	15	0



就職先 ()内は人数

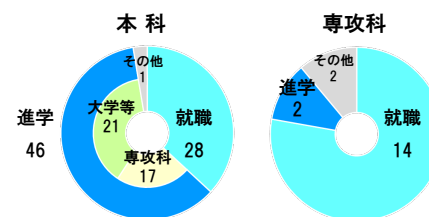
- 機械システム工学科
キタムラ機械(株)(2)、花王(株)、クラシエ製薬(株) 高岡工場、(株)JALエンジニアリング、SUBARUテクノ(株)、(株)高木製作所 岡崎工場、DMG森精機(株)伊賀事業所、西日本旅客鉄道(株)、パナソニックオートモーティブシステムズ(株) 敦賀工場、(株)不二越、富士フィルムマニュファクチャリング(株)、(株)モビテック、雪印メグミルク(株)、(株)LIXIL野田事業所
- 電気制御システム工学科
コニカミノルタジャパン(株)(2)、東京電力ホールディングス(株)(2)、北陸電力(株)(2)、あいの風とやま鉄道(株)、(株)Asian Bridge、コマツ産機(株)、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株)、(株)タマディック、西日本旅客鉄道(株)、富士電機(株)、北陸電気工業(株)、(一財)北陸電気保安協会、(株)北陸日立、三菱電機(株)名古屋製作所、(株)モビテック、レイズネクスト(株)
- 物質化学工学科
第一三共プロファーマ(株)(2)、丸善石油化学(株) 千葉工場(2)、(株)アイザック、旭化成(株)、アステラス製薬(株) 富山技術センター、天野エンザイム(株)、大塚製薬工場(株) 富山工場、協和ファーマケミカル(株)、塩谷硝子(株) 富山工場、大日精化工業(株)、大和薬品工業(株)、日本曹達(株) 高岡工場、日本たばこ産業(株)、富士フィルム富山化学(株)、レゾナック・セラミックス(株)
- 専攻科 エコデザイン工学専攻
北陸電力(株)(3)、(株)KOKUSAI ELECTRIC(2)、(株)MBM、(株)スギノマシン、西日本旅客鉄道(株)、東亜合成(株) 高岡工場、東京ガスネットワーク(株)、東京電力ホールディングス(株)、(株)ニコン、日本曹達(株)、メンバーズ(株)

進学先 ()内は人数

- 機械システム工学科
富山高専専攻科(3)、金沢大学(3)、豊橋技術科学大学(3)、長岡技術科学大学(2)、福井大学(2)、東京大学、名古屋大学、信州大学、富山大学
- 電気制御システム工学科
富山高専専攻科(10)、豊橋技術科学大学(5)、長岡技術科学大学(3)、東京農工大学、新潟大学、富山大学
- 物質化学工学科
富山高専専攻科(8)、金沢大学(4)、豊橋技術科学大学(2)、神戸大学(2)、京都工芸繊維大学(2)、東京工業大学、東京海洋大、大阪大学、九州大学、東京農工大学、横浜国立大学、信州大学、富山大学
- 専攻科 エコデザイン工学専攻
東京工業大学(大学院課程)(4)、長岡技術科学大学大学院(3)、東北大学大学院(2)、北陸先端科学技術大学院大学(2)、筑波大学大学院、北海道大学大学院、京都工芸繊維大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学

射水キャンパス

		卒業予定者	就職予定者	進学予定者	その他
本科	電子情報工学科	37	14	23	0
	国際ビジネス学科	38	14	23	1
	合計	75	28	46	1
専攻科	制御情報システム工学専攻	14	12	1	1
	国際ビジネス学専攻	3	2	0	1
	海事システム工学専攻	1	0	1	0
	合計	18	14	2	2



就職先 ()内は人数

- 電子情報工学科
北陸コンピュータサービス(株)(3)、YKK(株)(2)、(株)網屋、大塚製薬(株)、関西電力(株)、(独)国立印刷局、中部電力(株)、東芝インフラシステムズ(株)、(株)日本オープンシステムズ、(株)不二越、(株)メテックフィルダース
- 国際ビジネス学科
経済産業省、警視庁、(株)小松製作所、(株)こうゆう、大阪税関、東京税関、東京出入国管理局、(独)統計センター、トナミ運輸(株)、富山県庁、沼津市役所、農林水産省、(株)フレームワークス、(株)リグワラスト
- 専攻科 制御情報システム工学専攻
(株)KOKUSAI ELECTRIC(2)、北銀ソフトウェア(株)(2)、(株)インテック、(株)小松製作所、東海旅客鉄道(株)、(株)東京ウエルズ、パナソニックインダストリー(株)、(株)Hajimari、北電情報システムサービス(株)、YKK(株)
- 専攻科 国際ビジネス学専攻
(株)インテックソリューションパワー、松田産業(株)

進学先 ()内は人数

- 電子情報工学科
富山高専専攻科(10)、金沢大学(2)、福井大学(2)、静岡大学(2)、豊橋技術科学大学(2)、東京大学、東北大学、和歌山大学、富山県立大学
- 国際ビジネス学科
富山高専専攻科(6)、筑波大学(3)、滋賀大学(3)、金沢大学(2)、埼玉大学、富山大学、名古屋大学、北海道大学、神戸大学、放送大学、海外留学
- 専攻科 制御情報システム工学専攻
広島大学大学院
- 専攻科 海事システム工学専攻
東京海洋大学大学院*
*富山高専・東京海洋大学「海洋資源環境学連携教育プログラム」を修了



光陰如箭

機械システム工学科

高橋勝彦

今の心境、まさか同じ職場で30年！？も過ごし、定年！？.....です。

楽しかったのかもしれませんが。変わらない立山連峰と学生の驚くほどの成長を見ながら、同じ空間で学生を追いかけ回して一緒に騒いでいるのが。そして、卒業生が各方面で活躍している話を聞くのも。仕事と先生が大嫌いな私がここまでできたのは、関わった全ての教職員の忍耐とご協力のおかげです。感謝の気持ちでいっぱいです。ありがとうございました。

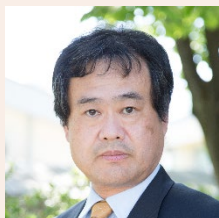


定年を迎えて思うこと

物質化学工学科

後藤道理

これまでに定年を迎えた教職員の方々の「あっという間の〇十年でした」という言葉をよく耳にしてきました。今回私の順番が来てみて、「本当にあっという間の27年間でした」と言うのが実感です。良い時代・元気な時期は案外短いような気がしますので、私は勿論のこと皆様も時を大切にしてお過ごしください。大変お世話になり、ありがとうございました。富山高専がアカデミックな部分を無くすことなく、時代に即した学校であり続けることを期待しております。



30年を振り返って

物質化学工学科

高廣政彦

平成6年4月に当時の金属工学科に赴任してから瞬間に定年退職を迎えることになりました。もちろん今日までの30年間順風満帆とはいかず、幾多の難題に直面しましたが、多くの教職員ならびに学生諸君に支えられて乗り越えることができました。とりわけ歴代担任したクラスの学生、赴任以来担当した水泳部部員、卒業研究、専攻科特別研究を通して優秀な成果を挙げてくれた研究室所属学生をはじめとした学生諸君に心から感謝する次第です。



退職にあたって

電子情報工学科

椎名 徹

富山高専に赴任して37年、電気工学科、電子情報工学科の2つのキャンパスでの教員を務めてきました。母校の先輩として、講義、実験・実習等の指導を行ってきたつもりです。卒研究生・特研究生との学会発表・出張や研究合宿等では、充実した教員生活を送ることができました。進学・就職が決定する5年生担任の経験やロボコン・高専大会の全国大会出場等々の忘れられない思い出が沢山あります。恩師の先生をはじめ、富山高専教職員の方々にお世話になりました。ありがとうございました。



老兵は去るのみ

電子情報工学科

水本 巖

本校における最後の役職が5年生の学級担任であり、学生と一緒に卒業できることは嬉しくもありますが、一方退職して今度は反面教師にならないように心掛けねばならないとの想いです。本校に着任した時は、射水キャンパスには、全寮制だった名残がまだ色濃く残っており、自分も学校は違えども、全寮制の男子校で学んだこともあり懐かしくもありました。今は、工学系から文系、商船で構成されている全国でも唯一無二の総合高専に変革しています。これからの時代を担う本校の益々の発展を願っています。大変お世話になりました。ありがとうございました。



ありがとうございました

一般教養科

星野朱美

1997年に富山高専(射水キャンパス)に赴任して26年間、ネイティブスピーカーの中国語教師として過ごさせて頂きました。この間、教育と研究に取り組むことが出来て、身に余る充実した時間を過ごさせて頂きました。学生の皆さんには中国語の学習に一生懸命に取り込んで頂き、きれいな発音で話せるようになってきたのは何により嬉しかったです。また、学生さんからは色々なことを教えて頂き、私の財産となっています。一生忘れられないと思います。有難うございました。これから皆さんが世界で活躍されることを心より願っています。

起業ではなく事業を：スタートアップ教育環境整備事業

全国高専では学生による起業を促進するために、起業家工房の整備を中心とした事業が文部科学省の補助(令和4年度補正予算)で進められています。本校ではあたらしい事業を立ち上げるための工房(とやまKOSENスタートアップHUB)の整備、富山県が富山市内に整備したスタートアップ施設であるSCOPTOYAMAに本校のサテライトオフィス設置、さらに技術振興会会員企業との連携により企業内起業(イントレプレナー)につなげる課題発見型インターンシップを通して、多くの学生がスタートアップに触れる事業を実施してきました。結果、バレーボール部による地域スポーツ振興事業、廃棄物を識別できるスマートグラス開発、火星探査ロボットなど数多くの学生による取り組みを発掘することができました。文部科学省の事業は今年度で終了となりますが、来年度以降も技術振興会などの支援をいただきながら学生のチャレンジを応援していければと考えています。



第15回志峰祭

本郷キャンパスでは、令和5年11月11日(土)と12日(日)に、第15回志峰祭を開催しました。今回は4年ぶりに2日間の開催をすることができました。感染症対策のため学生による模擬店出店はなかったものの、両キャンパスの各学科展示、文化部の発表・展示、学生会によるステージ企画など多彩な催しが行われ、来場者の方々に富山高専の教育活動について知っていただく良い機会とすることができました。

コロナ禍の影響で前回は短縮開催であったことから、学生間で企画運営に関わる経験が十分に受け継がれていなかったことや、感染症対策をはじめとした特別な配慮が必要であることなど、企画段階から学生たちは多くの困難な課題に直面しました。しかし、彼らは「どのような状況下でも開催できる新たな志峰祭のかたちを作り上げよう」という思いを胸に、様々な工夫を凝らしながら熱心に取り組み、次回開催につなげる基礎づくりをしてくれました。

開催にあたり、ご支援ご協力いただきました皆様に心より厚く御礼申し上げます。



ロボットコンテスト2023

「アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2023東海北陸地区大会」が、令和5年10月29日(日)に金沢工業大学第2体育館にて開催され、本郷キャンパス、射水キャンパスからそれぞれ2チームが参加しました。

大会の結果は、以下のとおりとなりました。

- 本郷キャンパスAチーム 「くだもの想い」 特別賞(東京エレクトロン株式会社)
- 本郷キャンパスBチーム 「GOちゃん」 アイデア賞
- 射水キャンパスAチーム 「花火大車輪」 特別賞(ローム株式会社)
- 射水キャンパスBチーム 「菓果君弐号機」 特別賞(マブチモーター株式会社)

本郷キャンパスBチームが、令和5年11月26日(日)に両国国技館で開催されたアイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2023に出場し、パフォーマンスを披露しました。多くの学生やOBが会場に駆け付けて声援を送りましたが、惜しくも一回戦敗退となりました。



学校への連絡先

代表連絡先

欠席・遅刻の連絡
授業料免除・奨学金
課外活動
学生寮関係

FAXによる連絡

【本郷キャンパス】

〒939-8630 富山市本郷町13番地
TEL 076-493-5402 FAX 076-492-3859

教務課教務担当：TEL 076-493-5405
学生支援課
学生担当：TEL 076-493-3590
学寮担当：TEL 076-493-5499

上記共通：FAX 076-493-5488

【射水キャンパス】

〒933-0293 射水市海老江練合1番2
TEL 0766-86-5100 FAX 0766-86-5110

教務課教務担当：TEL 0766-86-5145
学生支援課
学生担当：TEL 0766-86-5135
学寮担当：TEL 0766-86-5133

上記共通：FAX 0766-86-5130



富山高等専門学校
National Institute of Technology, Toyama College



<https://www.nc-toyama.ac.jp>